NCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS JUEVES

Nº 35

23 de febrero de 1961

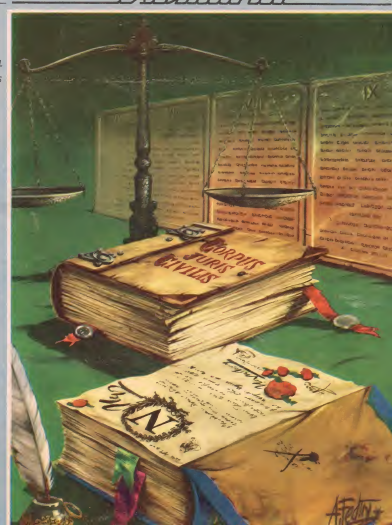


INDICE

El código	2
Edgardo Allan Poe	5
Dante	6
Los 50 estados de los EE. UU	8
Founa de los bos- ques de Europo	12
Los defectos de la vista	14
La sensibilidad de los plontas	16
El péndulo y el reloj	18

PRECIO

ARGENTINA	\$ 12
COLOMBIA	\$ 1,25
COSTA RICA	C 1,25
CUBA	\$ 0,20
CHILE	E? 0,20
ECUADOR	5. 4
EL SALVADOR	C. 0,50
ESPAÑA	ptas. 20
GUATEMALA	Q. 0,20
HONDURAS	L. 0,40
MEXICO	\$ 2'50
MCARAGUA	C 1,50
PANAMA	B/ 0,20
PERÚ	5/ 5,00
PUERTO RICO	\$ 0,20
2 DOMINICANA	\$ 0,20
RUGUAY	\$ 1,80
VENEZUELA	8:. 1,00



EL CODIGO

LOS antiguos romanos llamaban con el nombre de "códex" (de "caudex": tronco de árbol) a las tablillas, generalmente de madera encerada, sobre las cuales escribían con el punzón o estilo.

Con el tiempo la palabra fue usada para indicar no ya el material, sino la estructura del libro dispuesto en hojas, para distinguirlo del libro envuelto en rollos de papiro ("vo-

lumen": envuelto).

Cuando a principios de nuestra era empezó a generalizarse el uso del pergamino para la escritura resultó más cómodo plegar las hojas en dos ("diploma"), o encuader-



Página de un códice romano, probablemente del siglo V, con un trozo de "La Eneida", de Virgilio.



Página de un códice del siglo IX, con un fragmento de las "Historias de los Longobardos" de Pablo Diácono.

narlas doblando cuatro pergaminos al medio ("cuaderno", de "quátor": cuatro). Y tratándose de manuscritos más extensos, se ideó la manera de unir estos pliegos a la manera de los libros actuales.

La palabra "códice" (del latín "códex") se ha conservado en nuestro idioma para nombrar esos libros manuscritos

antiguos de cierta importancia.

Sin embargo, por otra parte, el término "códex" empezó a ser usado por los juristas, a partir del siglo IV de nuestra era, para nombrar las compilaciones de leyes o colecciones de escritos doctrinarios de los jurisconsultos; es decir, en atención al contenido del libro y no a su estructura. De aquí proviene la palabra "código", que actualmente se emplea con dos acepciones principales: una designa un cuerpo integral de disposiciones legales, metódicamente ordenadas, que desarrollan una determinada rama del derecho conforme a un plan de conjunto. Por ejemplo el código civil. Y en el otro sentido suele decirse "código" al conjunto de leyes y disposiciones que rigen en un lugar o sobre un asunto determinado. Por ejemplo el "Código de señales", a cuyas normas ajustan sus señales luminosas o de otro tipo los buques, para comunicarse entre sí a la distancia.

¿PARA QUÉ EXISTEN LOS CÓDIGOS?

En las sociedades menos evolucionadas la convivencia de sus individuos está regulada sólo por la costumbre y por las creencias. Frecuentemente, cada uno se hace justicia

mediante la venganza, los agravios se compensan con indemnización y las disputas se dirimen con ordalías. Pero en los pueblos más evolucionados se necesitan leyes que regulen los derechos y deberes de cada uno, para asegurar el orden general.

Sólo la ley escrita puede ser conocida con certeza e invocada como garantía de nuestro derecho, o como



medida de las obligaciones. Pero he aquí que la vida civilizada es tan compleja que sus leyes deben prever infinitas situaciones distintas, complementándose unas con las otras, y regulando múltiples aspectos de nuestra convivencia. Sería engorroso, sin embargo, aplicar semejante cúmulo de leyes diversas, elaboradas en distintas épocas y muchas veces con criterios dispares. Es menester, pues, clasificarlas mediante un ordenamiento sistemático y darles coherencia. Para ello suele encargarse a una comisión de juristas la elaboración de un código que resume, en una sola ley orgánica, toda la experiencia jurídica recogida en ese aspecto del derecho. Y luego el poder público lo sanciona dándole fuerza obligatoria.

Savigny sostenía en oposición a Thibault que la codificación estanca el derecho. Sin embargo, no es así, pues los

códigos pueden actualizarse mediante leyes modificatorias. A diferencia de los códigos modernos, las codificaciones antiguas abarcaban todas las ramas del derecho y con cierta frecuencia hasta excedían los límites de su propio ámbito.

BREVE HISTORIA DE LA CODIFICACION

Veinte siglos antes de Cristo, Hamurabi o Yamurabi, el famoso rey de Babilonia, hizo inscribir, en un bloque cilíndrico de basalto, una recopilación de normas legales "para impedir que los fuertes oprimieran a los débiles..., para



ilustrar al país y fomentar el bienestar del pueblo". El "Código de Hamurabi" trata, en sus 3.600 lineas de texto, asuntos tan diversos como los delitos, la propiedad y la familla, los préstamos con interés, las tabernas y el ejercicio de la professión de médico.

El pueblo hebreo, por su parte, hizo del Pentateuco su "Código mosaico", sustentado en la ley revelada de los Mandamientos.

Entre los siglos VII y VI a. de J. C. hubo en el naciente mundo griego varios códigos —en la acepción amplia del vocablo—. Tales el código de Gortina en la isla de Creta, el de Licurgo en Esparta, los de Dracón y Solón en Atenas, y el de Zaleuco en Locros (Italia), que fue la primera ley escrita de los griegos (664 a. de J. C.).

De la misma época data el famoso "Código de Manú" o "Libro de la Ley" (Mânava - Dharma Sāstra), que regía la conducta civil y religiosa de los indos en el Oriente.

Entre los romanos, las primeras grandes codificaciones fueron el Código Gregoriano (año 295) y el Código Teodosiano (año 438), antecedentes de Justiniano, el codificador por antonomasia. Este gran emperador bizantino, en el año



ci personar pondar coopera un er complimiento de los procedimientos pendie

528 designó a diez juristas —entre los que se destacaría Triboniano— para que revisaran y ordenaran las leyes.

Al año siguiente estaba concluido el "Códex Justinianus", que se publicó en doce libros. Más tarde el emperador encargó el estudio de las opiniones doctrinarias de los grandes jurisconsultos romanos, las cuales, seleccionadas en 50 libros, se publicaron en el año 533 con el nombre de "Digesto" (puesto en orden) o "Pandectas" (comprende todo).

En el año 876 el emperador Basilio mandó compilar y actualizar las colecciones de Justiniano, en un código que su hijo publicó en griego con el nombre "Las Basílicas".

Al mismo tiempo, los invasores germánicos de Occidente que habían absorbido el derecho romano lo fijaron en "Códigos bárbaros" tales como el "Fuero Juzgo", puesto en vigencia por los visigodos en España, en el año 687.

"Las siete partidas" de Alfonso el Sabio, código compilado y elaborado por inspiración de Alfonso X de Castilla entre 1256 y 1265, es la más notable obra de jurisprudencia que nos ha legado la época medieval. Sus disposiciones legales y acotaciones doctrinarias abarcan todas las ramas del derecho en más de 2.800 leves.

El primer código nacional de Suecia fue el de Landslagh, en 1442, que involucró sus diez códigos provinciales.

En Hispanoamérica, las numerosas leyes que rigieron desde la conquista fueron seleccionadas y coordinadas en diversas recopilaciones, de las cuales la más famosa y general fue la "Recopilación de Leyes de los Reinos de las Indias", promulgada en 1680 por Carlos II. Este notable Código condensa el Derecho Indiano de su época en 6.377 leyes, clasificadas en nueve libros, por materias. Esta improba labor



había sido iniciada un siglo antes por Juan de Ovando, que no la pudo concluir, y la reanudaron más tarde juristas como Antonio de León Pinelo y Juan de Solórzano Pereira.

A raiz de la Revolución Francesa, a fines del siglo XVIII, fue menester revisar la antigua legislación, y reformarla en base a los principios revolucionarios de la igualdad civil y la libertad individual. Pero el propósito no se pudo llevar a buen término hasta la época del Consulado. En el año 1800 Napoleón encomendó el Código Civil a una comisión de juristas, e intervino él mismo en los debates, revelando profundos conocimientos jurídicos. El 12 de marzo de 1804 fue sancionado, con el nombre de "Código de Napoleón", el que sería modelo de la codificación moderna occidental.

En tiempos del Imperio, Napoleón completó la labor legislativa sancionando los códigos de Procedimientos Civiles (1806), de Comercio (1807), Penal y de Instrucción Criminal (1810): todos ellos, de valor internacional,

EL CÓDIGO CIVIL

El "jus civile", que fuera antiguamente el derecho privativo de los romanos, en el siglo XVII llegó a ser sinónimo de "derecho privado", en oposición al derecho público, Actualmente es la rama principal del derecho privado y sus normas regulan las relaciones jurídicas de las personas entre si, el régimen de familia y de los bienes privados.

El Código Civil de Chile, que se puso en vigencia en 1857, fue redactado por el eminente jurisconsulto venezolano Andrés Bello. Y el del Uruguay, promulgado en 1886, fue obra del jurista argentino Tristán Narvaja.

El Código Ĉivil Argentino, que el Congreso sancionó en 1868, fue elaborado por el Dr. Dalmacio Vélez Sársfield, quien para ello tomó como guía en el método el proyecto de Freitas, también aprovechado por Bevilaqua, autor del Código Cívil Brasileño que se puso en vigencia en 1916.

Por lo común todos los códigos civiles abarcan una parte general y otra especial. La primera se refiere a los elementos de toda relación jurídica, a saber:

 El sujeto de los derechos civiles: las personas (normas que regulen el régimen jurídico del nombre, del estado

En la Argentina cada pravincia tiene sus respectivos cádigas de procedimientes, pera los cádigos de fondo corren por cuento del gabierno federal. En los Eurados Unidos todos las cádigos quedan a cergo de las respectivos estados de la Unión, excepto la legislación básica del trabajo. Generolmente el gobierno coniúa la elaboración de cado cádigo a una comisión de juntidad. Luego la sanciana el Congreso, convirtinado an ley, y el Pader Ejecutiva la premuja, unidad. Luego la sanciana el Congreso, convirtinado an ley, y el Pader Ejecutiva la premuja.

EL CÓDIGO PENAL

Si un individuo incendio la casa de otra, perjudica el interés privado del propietario, que podró por ello exigir indemización, de acuerdo con las normas del Código Civil. Pero además lesiona el Interés público, porque pone en peligra lo seguridad social. La mismo que el que roba, hiere o mata. El delincuente, además de perjudicar a su víctima, produce un daño y agravia a la comunidad. Frente a estos actos antisociales interviene el poder público y aplica las penas previstas por el Código Penol, según la gravedad del caso, en representación de la sociedad ofendida. Estas penas son sanciones represivas que procuran evitar la reincidiencia en el delito.

Como se ve, mientras el Código Civil custodia el interés privado de las personas, el Código Penal protege el interés

público, frente a la delincuencia.

Por la común los cádigos penales contienen un régimen de penas y acciones judiciales relativas a los delitos, y caracterizon la responsabilidad (culpa, dolo, circunstancias atenuantes y agravantes) en relación con los delitos contra las personas, contra el honor, contra la libertad, contra el orden público, contra la seguridad pública y el orden constitucional.

LOS CÓDIGOS DE PROCEDIMIENTO

Además de los códigos "sustantivos" o "de fondo", que hemos visto, existen otros códigos "formales" o "de procedimiento", que establecen de qué mado deben ser juzgodos los delincuentes que han transgredido el Código Penal (Código de Procedimientos Penales), o a qué formalidades deben atenerse los relaciones juridicas previstas en el Código Civil o los derechos y obligaciones que de ellos resultan (Código de Procedimientos Civiles). Estos códigos garantizan los derechos, acciones, defensa y juzgamiento de los personos al aplicarse los códigos de fondo: todos, en salvaguardia de la justicia.

civil, la capacidad para actuar válidamente y el domicilio).
2) El objeto de los derechos civiles: los bienes (normas

que rigen en relación a las cosas que integran el patri-

3) El hecho jurídico: establece relaciones jurídicas entre el sujeto y el objeto (acontecimiento que produce la adquisición, modificación, transferencia o extinción de derechos y obligaciones: tratándose de un hecho humano, voluntario, lícito, que se realiza con el fin immediato de producir un efecto jurídico, se llama "acto jurídico").

La parte especial para los códigos civiles abarca:

- Los derechos personales (es decir, las obligaciones que las personas contraen entre sí, en cuya virtud se comprometen a dar, hacer o no hacer algo, tal como resulta de los contratos, la sociedad conyugal, la compraventa, la donación, etc.).
- Los derechos reales (en relación a las cosas, tales como la posesión, el dominio o propiedad, el usufructo, la hipoteca, etc.).

 Los derechos de familia (que résultan del parentesco, filiación, patria potestad, etc.).

4) Sucesiones (transmisión de derechos por herencia, con o sin testamento o legados).

LA CODIFICACIÓN DE OTRAS RAMAS DEL DERECHO PRIVADO

En cierto orden de actividades profesionales, las relaciones jurídicas deben ser legisladas de una manera especial.

no prevista en el derecho común. Por ejemplo: a bordo de un buque, en un yacimiento mitero y en un establecimiento comercial, la situación jurídica de las personas es muy distinta, y por consiguiente no puede ser regida por la misma ley. Debido a ello se han desglosado del antiguo Derecho Civil, ramas especiales del derecho privado que a su vez se han ido codificando.

El Derecho Mercantil regula las relaciones jurídicas de los comerciantes y sus actos mercantiles. Entre los más antiguos códigos de comercio de la civilización occidental, figuran el "Código Maritimo" bizantino de León III (717-741), inspirado en las antiguas leyes náuticas de Rodas, y

el "Code des Rhodiens" de 1167.

Los códigos modernos de comercio contienen, por lo común, sus disposiciones ordenadas en relación a los siguientes temas:

1) Personas de comercio.

2) Contratos de comercio.

3) Derechos y obligaciones que resultan de la navegación.

4) De las quiebras.

Las relaciones jurídicas derivadas de la explotación de yacimientos mineros son reguladas por el Código de Minería. Y las que resultan de la explotación agropecuaria son regidas por el Código Rural. Los países en que la explotación de bosques reviste fundamental importancia suelen regularla con las disposiciones del Código Forestal.

La rama más recientemente desglosada del antiguo derecho civil es el Derecho del Trabajo, cuya legislación regula las relaciones jurídicas que surgen del trabajo subordinado y retribuido. Su objeto es proteger jurídicamente al proletario para que no enfrente con desventaja al patrono. Es decir, que crea una desigualdad jurídica a favor del obrero, para compensar la desigualdad económica con que lo aventaja el empresario.

Algunos países ya lo han codificado, como México, que sanciono su "Ley Federal de Trabajo" en 1931.

Por lo común, los "Códigos de Derecho Laboral" legislan, entre otros, sobre los siguientes asuntos:

1) Contrato de trabajo y convenios colectivos.

2) Salario.

- Duración e interrupción del trabajo (jornada, descanso del sábado, vacaciones anuales).
- Prevención y reparación de riesgos (seguros, accidentes de trabajo, enfermedades profesionales).

5) Trabajo a domicilio.

Trabajo de menores y mujeres (contrato de aprendizaje, protección de la familia).

Condiciones sanitarias e higiénicas del trabajo.
 Actividad sindical y derecho de huelga,

9) Tribunales de conciliación y arbitraje.

En algunos países, como Brasil y España, se agregan a la legislación del trabajo normas de "Previsión o Seguridad Social", considerando que justamente los asalariados son los más expuestos a los humanos riesgos cuyos efectos económicos se trata de regular (enfermedad, maternidad, invalidez, vejez, muerte). En tal caso el "Gódigo de Trabajo y Previsión Social" o de "Derecho Social", como también suele llamárselo, legisla también todo lo concerniente a jubilaciones, pensones, seguros sociales y mutualismo.



EN el siglo XVII los prosaicos versos de Ana Bradstreet y la: coplas salvajes de Miguel Wigglesworth inician la literatura angloa-mericana, que se consolida en el siglo XIX con Washington Irving.

Durante más de un siglo, después que la imprenta empezó a utilizarse en Nueva Inglaterra (1649), las tres cuartas partes de los libros fueron teológicos hasta que la superabundancia de la literatura sermonaria disminuyó con el avance de la politica patriótica, empenada en fundar una nación antes que nuevos rumbos estéticos.

Los norteamericanos dejaron de ser negligentes consumidores de modelos extranjeros nacidos en los tiempos sombríos de la dinastia hanoveriana, para crearse una independencia del pensamiento.

Iniciado el período de madurez aparece Edgardo A. Poe y alcanza tal maestría en el arte rítmico, que algunos de sus críticos lo con-sideran como el más armonioso de los poetas del norte atendiendo a su extraña y compleja personalidad, a su mente lúcida, fascinante y creadora, capaz de abordar con idéntica maestría el genero policial, los cuentos, poemas y ensayos. Todo su mundo está lleno de resonancias espeluznantes, de figuras

macabras, de permanentes diálogos con lo sobrenatural.

Sobre el destino de sus personajes se abren las alas de la muerte, presente, inevitable, aterradora en sus anuncios. En el sombrío mirador del miedo, los lectores de Poe oyen horri-

pilantes quejidos, ven escenas extranas, muecas espantosas. Toda su obra tiene el sello de una melancolía indefinible cuyos misterios de fabricación juegan con infantil voluptuosidad en el mundo de las probabilidades y de las conjeturas, creando fantasías a las cuales el arte sutil otorga vida verosímil; su poesía profunda y quejumbrosa, su admirable y extravagante estilo, su solemnidad, su audacia, el vértigo de cada una de sus deducciones, se unen a la alucinación y al absurdo gobernado por la lógica,

Sus hombres tienen facultades sobreagudas; sus mujeres mueren de males extravagantes, entre risas musicales y, en conjunto, son la expresión del drama del autor, de su locura, de sus inclinaciones. Como él, se destruyen en la vorágine de movimientos repentinos y grotescos y lanzan un desafío macabro, en el instante del delirio...

FRAGMENTO.

En el extremo de aquel recinto veiase otro más reducido, cuyos muros aparecían materialmente cubiertos de restos humanos, que se alzaban hasta el techo, de forma abovedada, como en las tétricas catacumbas de París. La macabra decoración adornaba tres de las paredes de la cripta. En la otra, los huesos habían sido derribados y formaban en el piso una voluminosa y espantosa pila. Y a través de un hueco de aquella pared pudimos ver otra cueva de otros cua-tro píes de largo, seis o siete de alto y tres o tres y medio de ancho. No era fácil adivinar el ohjeto que se había perseguido con la construcción de esa última cripta. Aparentemente constituía un simconstrucción de esa utuma cripia. Aparentemente constitutu an sim-ple espacio intermedio entre los grandes puntales del techo, porque al fondo, y construido en granito, veiase uno de los muros diviso-rios. Fortunato tevanté sobre su cabesa la vela para llegar cos la vista al fondo del recinto. Pero fue inútil, porque el debil resplandor no alcanzó a iluminar el fin de ella,

Continúe usted avanzando -dije yo-. El barril de amontillado está ahí dentro. Por lo que se refiere a Lucresi...

-Lucresi es un lego en estas cuestiones -me interrumpió el dando hacia adelante unos cuantos pasos inseguros.

EDGARDO ALLAN POE



Lo segui de cerca, y cuando mi amigo, ya en el fondo del nicho, vacilò un momento al verse detenido por el muro y permaneció indecios, sin saber qué partido tomar, me fue fácil encudentel al granito, porque colocadas horizontalmente en la superficie a un par de pies de distancia había dos argollas, con un candado una y cor una per a dira. La operación de centr con esta su cintura y cerrar so-bre el último eslubón el candado no requirió más que segundos, pues era demasiado el asombro de mi victima como para que intentara resistirse.

Con la llave en el bolsillo, abandoné la cripta.





El 17 de octubre de 1849, un borracho delirante aganizaba en las calles de Baltimare. La llevaron con urgencia al haspital, pero nada pudieron hacer por él y expiró entre gemidas.

Su muerte fue casi un suicidia. Un suicidio preparodo desde hacía mucho tiempo.

Edgardo Allan Poe, era, por el placer de serla, un casa perdida. Muy pacos hubiesen reconocido en aquel ros-tro consumida por los excesas ol joven de grandes ajos, a la vez sambrias y llenos de luz, de nariz noble y sólida, de tez morena clara, que otrora luciero can prestancia el uniforme de los cadetes de West Point. Su ruino se la buscá él misma, a sabiendas, tratando de destruirse dentra de una saciedad que candenaba.

Desde niña fue arrajodo a los azores de la vida libre; la miseria, los rencores literarios, cierto ingenua voluptuosidad, hicieron la demás. Y aquel hombre de modales exquisitos, aquel ser pequeño cuyos pasos, gestas y mavimientos de cabeza la destacaban camo a una criatura elegida, terminó por transformarse en guiñapa delirante. Hijo de una pareja de actores, quedó huérfana a las das años, y fue recagido por un comerciante de Richmond. Juan Allan —así se llomaba su tutor— la llevó a Inglaterra, donde estudió, entre 1815 y 1820.

De vuelta en América, sirvió en el ejército de su país, ingresó en la academia militar y fue expulsado. Entonces tuva que vérselas can su padre adaptivo, quien la reprendió con tal energia que hubo de marcharse.

Se gana el pon de la mejor monera posible, escribiendo artículas en Baltimare, Richmand, Nueva York y Fila-delfia, escoló posicianes. Entonces la atacaron sin escrupulas, tratanda de aniquilarla. Se defendió bien, parque su talento estabo por encima de sus detractores, pero a sabiendas buscó los límites extremos de la desgracia,

Su mujer, Virginia Glemma (una chica de quince años), murió en 1847. A partir de ese dia se autadestruyá. Fue en las Estadas Unidas la que Maffmann en Alemania; la similitud entre ambas evidencia la influencia del cuenface en los stratues united to que normanen en Atemunus; io similarte centre amons evidencia to intriencia del cuen-tista clienda. Paperia descubilidad de los temas, supera eso producción similar. Intribucción participado de la immortalidad "Tamenfad" (1827); "Al Aaroof" (1829); "Poemos" (1831); Entre sus cuentos figuram "Aventuras de Afrare Gardan Pym" (1838); "Cuentos protescos y crobeccos" (1840), y "Cuentos" (1845);

DANTE



El poeta Juan Bocaccio nos ha dejado este breve retrato de Dante; "este nuestro poeta era de escasa estatura; su cara, alargada; su nariz agnileña y sus ofos grandes. Siempre había en su rostro un dejo melancolico y pensativo".

EN el siglo XII Florencia era, por su industria y su comercio, por el cultivo de las artes y las letras, uva de las ciudades más pujantes de Italia. Pero en clla las pasiones políticas se ensañaban con tal encono entre giellos y gibelinos que hoy eran aquellos los que derrocaban y ponían en linea a los aristóratas adictos al emperador de Alemanía y mañana eran estos los que desterraban y confiscaban a los primeros en innobal desguite.

El abogado Alighieri degli Elisei estaba con los güelfos; motivo por el cual tuvo que expatriarse cuando los gibelinos vencieron en la batalla de Monteaperto (1260). Aquietadas las pasiones, retornó a Florencia con su

Aquietadas las pasiones, retornó a Florencia con su esposa, Bella, quien poco después tuvo un hijo, "Durante", al que comúnmente llamarian con el diminutivo "Dante".

Aleiada de aquel mundo, clima inficionado por la intolerancia y el odio, Bella educi esmeradamente a su hijo, y le prodigó su ternura.

Dante sólo tenía ocho años cuando perdió a su madre; y poco después su padre volviñ a casarse. Desde entonces el niño huérfano trató en vano de llenar con sus juegos infantiles el vacio profundo de su corazón.

BEATRIZ

Cierta vez el pequeño Dante fue llevado por su padre a casa de su amigo Fulco el Portinari, gulefo conspicuo que tenía una hermosa hijita de ocho años a quien le decian "Bice" (Beatriz). Dante, que apenas tenía un año más que ella, sintió por Beatriz una gran ternura. Y ya no pudo prescindir de su compania, de su confidencia, de su bondad. Vino a suceder con la adolescencia en apasionado amor, Cuando el joven poeta perdió a su padre, toda su existencia la voleó en el amor de Beatriz. Vivía pensando en ella. Alternaba sus horas de estudio componiendo versos y tañendo el laúd con la sublime inspiración que el amor de Beatriz le encendía. Acariciando aquella esperanza arrobadora, recibio Dante, cierta vez una cruel noticia; los padres de Beatriz la habian casado con un rico florentino. ¿Qué haría ahora el poeta, con su corazón desgarrado?

EL SOLDADO-POETA

El infortunado amor del poeta lo había aumido en hondo desconsuelo. Mezclándose en el torbellino de la vida, trató de olvidar. El estudio intenso de las artes y las clencias no le sivrió para ese fin. Precuento universidades; acudió a la quietud del campo y al bullicio Trívolo de la ciudad. Viajo por Padua, Bolonia y otras ciudades italianas, lejos de Florencia, como si huyera de algo que llevaba dentro de si.

tatianais, jejos de riorencia, como si anyeta e ago que nieva delirio de medio En 1282 los rios mercaderes artesanos florentinos, constituidos en "Corporaciones de Artes", lograron asumir el gobierno del cual excluyeron totalmente, años después, a la arristocracia. Mas sucedió que en la vecina ciudad de Arezzo tiufaron los gibelinos, lo que dio lugar a hostiles rivalidades contra Florenteia, documente prevalecian los güelfos. El conflicto se agravó, y ambas ciudades rivales recurrioren a la guerra. El 11 de junio de 1289, en la batalla de Campaldino el jercito recurrencia enfernot a de Arezzo. Acostumbraban las ciudades italianas que en el campo de batalla, ya en el punto de combate, se eligiesen a los paladines que debiantemente contra el enemigo, estimulando con su ejemplo a la caballeria. Entre estos paladines volunta-enemigo, estimulando con su ejemplo a la caballeria. Entre estos paladines volunta-

rios que lucharon por Florencia, estaba Dante Alighieri, que entonces tenía 24 años. Cuando las victoriosas fuerzas florentinas retornaron a la ciudad, con ellas volvió a su patria el soldado-poeta. Ni con los viajes ni con la guerra había podido olvidar a Beatriz. Estando en Florencia se hallaba cerca de ella. Cerca de un imposible con lo atresia, a torturaba

que lo atraia y torturaba... Una noche llego a casa de Dante un antiguo amigo suyo.

— Quis te trae aquí a estas horas? —le pregunt) el poeta.
—No me odies, Dante —le suplicó aquel con la miraba fugitiva, sabiéndose mensajero de desdichas. Y agregó luego, como en un rumor helado: Beatriz ha muerto.



En la batalla de Campaldino, que las fuerzas de Florencia sostuvieron con las de

DANTE EN EL FÁRRAGO DE LA VIDA

No le fue suficiente al poeta, para desahogar su infinita pena, escribir la "Vida Nueva", en que confiesa las tribulaciones de su amor inextinguible. Le era menester comenzar verdaderamente una nueva vida sin Beatriz.

Dante se casó entonces con una de las jóvenes más hermosas de Ploreneia, e intervino activamente en la agitada política de su ciudad. A finse de 1295 ya figuraba entre los electores encargados de designar a los "priores" que debían gobernar la comuna. Seis meses después integraba el "Consejo de los Cien", asamblea que decidia los más importantes asuntos de Plorencia,

Dante era ya un hombre famoso, no silo como eximio poeta sino por su profundo saber enciclopédico. Y como político, por su prudencia y honestidad. Nadie más indicado que él para ocupar el más alto cargo de la comuna. Entendiéndolo así, los florentinos lo nombraron prior el día 15 de junio del año 1300.

En ese tiempo los guelfos se habían dividido en dos facciones irreconciliables: los

blancos y los negros. Los primeros, que estaban en el gobierno, contaban con la adhesión de los ricos mercaderes. Los pequeños artesanse eran partidarios de los negros y contaban con el favor de algunos nobles. Como las reyertas llegaran a extremos sangrientos, fue preciso tomar urgentes medidas. Dante, que era de los blancos, pudo haber favorecido a su partido; pero en homenaje a la ecuanimidad optó por desterrar a los dirigentes de ambas facciones. Intervino entonees el Papa, enviando al principe francés Carlos de Valois, quien se puso de parte de los negros. Los blancos defendieron a Florencia de semejante intromisión y enviaron a Dante Alighieri como embajador a Roma. Pero en el ínterin Carlos de Valois entró en Florencia y los negros saquearon la ciudad e incendiaron las cassa de sus adversarios. Al regresar a su patria Dante se enteró de que su casa había sido destruída y de que el partido de los negros, dueño ya de Florencia, lo había condenado a destierro perpetuo y "a ser muerto per el fuego si intentaba reintegrarse a la Comuna" (10 de marzo de 1302).

EL PEREGRINO

"Arrojado de mi patria —ha escrito el poeta— he andado errante y casa como mendigo por todos los países donde se habla su lengua, mostrando, contra mi voluntad, la llaga de la fortuna, que muchas veces se imputa injustamente al que sufre; verdaderamente me he visto como barco sin velas ni timón, llevado de puerto en puerto, de playa en playa, por el árido viento que exhala la dolorosa pobreza".

Llevando en su corazón el sabor acre de la ingratitud y el recuerdo imperece-



Arezzo en 1289, Dante Alighieri intervino con singular denuedo.

Algún tiempo después de haber termunado su "Divina Comedia" —como Bocaccio la llamara— murió Dante Alighneri en Ravena el 14 de settembre de
1321. El escritor Bernardo Bembo crigió a ru memoria un catafalco, cuyo epilafís decia: "Este supulero helado encierra a Dante, de su patria cehado".
Muchas veces los florentimos trataron de rescatar sus venerables restos; pero
los raveneses no lo permitieron. En 1829, para honrar dignamente al poeta másimo de talia, se le construyó en Florencia un mausole, en la Igleisi de la
Santa Cruz, donde tienen sus espuleros algunos de los grandes hombres de Italia.
Pero el de Dante quedó para siempre vacía.

De todos modos, Dante Alighieri no es un vuñado de despojos sino la gloria más excelsa de las letras italianas. Y su "Divina Comedia" vale para güelfos y gibelinos con la verdad incorruptible de su admonición.

¿Y Beatriz? Inmortalizada en sus versos, no murió jamás. La poesía hizo el prodigio del reencuentro, más allá de la vida y de los infortunios del amor.



Dante confía el manuscrito del "Infierno" que integraria su
"Divina Comedia" al prior del Convento de la Santa Cruz,
de Lunigiana.

dero de su amada Beatriz, peregrinó Dante Alighieri fuera de su patria, con la esperanza de volver algún día rehabilitado. Pero Florencia nunca le concedió esa merecida satisfacción

Mientras tanto el poeta escribía su famosa "comedia" peregrinando también con su fantasía por el mundo intangible de los muertos. Diez y ocho años le llevó escribirla. Diez y ocho años ambuló su espíritu por el mundo de los divinos designios. Y cuenta que andando por esso derroteros de Dios sintió de pronto llegar hasta él una angelical presencia. Le tembló la sangre. Y lo estremeció el impulso irresistible de su antiguo amor.

-Mirame bien -dijole aquella grácil figura con su voz inconfundible-. Yo soy, yo soy Beatriz.

Y el poeta, víctima de sus sentimientos, se echó a llorar.





rizono

lifornia

lorodo

nnecticut

laware

orida







Washington







LOS 50 ESTADOS DE LOS EE. UU.



representa un estado. Las siete bandas rojas y las seis blancas de la misma simbolizan los 13 estados que originariamente fueron colonias británicas y que obtu-vieron la independencia el 4 de julio de 1776. Los Estados Unidos constituyen en actualidad una confederación de 50 estados, en su totalidad de régimen repu-blicano, amén del distrito federal, denominado de Columbia, donde se halla ubi-cada la capital, Washington. La misma fue creada (el gobierno se instaló en ella en 1800) para que los EE. UU. tuvieran un centro político, independiente de las jurisdicciones de los estados. Cada estado dispone de su constitución

(que garantiza el régimen republicano) de un gobierno propio. El gobernador, elegido por sufragio universal, es el jefe de cada uno de los respectivos estados. Cada estado está representado en el

Congreso (organismo legislativo de los EE. UU.) por dos senadores y un número de diputados proporcional a la cantidad de sus habitantes.

Al lado del nombre de cada estado figura la fecha y el número de orden con el cual fue admitido en la confederación,

NUEVA INGLATERRA

MAINE - 1820 - 239 Sup. 86.017 km. cuad. Pob. 952.000. Cap. Augusta (21.000 hab.). Lo llaman "Estado del árbol de pino". Es montuoso y rico en bosques.

NUEVO HAMPSHIRE _ 1788 - 99 Sup. 24.095 km. cuad. Pob. 584.000. Cap. Concord (28.000 hab.). Se conoce como "Ettado del granito". por la abundancia de canteras. Grandes bosques y vastas industrias.

VERMONT - 1791 - 149 Sup. 24.885 km. cuad. Pob. 372.000. Cap. Montpelier (9.000 hab.). Es el 'Estado de los Montes Verdes", uno de los más montañosos.

MASSACHUSETTS - 1788 - 69 Sup. 21.383 km. cuad. Pob. 4.862,000.

Cap. Boston (725.000 \ \text{ab.).}

El apodo de "Estado de la bahía" se refiere a la bahía del cabo Cod, formado por una lengua de tierra de caprichosa configuración. Grandes pesquerías.

RHODE ISLAND - 1790 - 139 Sup. 3.344 km cuad. Pob. 975.000. Cap. Providence (249.000 hab.). Es el más pequeño y el más densamente habitado. Gran producción granjera. Idaha

CONNECTICUT _ 1788 _ 59

Sup. 12.972 km. cuad. Pob. 2.316.000. Cap. Hartford (177.000 hab.). Hartford, la capital, cuenta con la mayor

cantidad de compañías aseguradoras, en comparación con cualquier otra ciudad del mundo. Fábricas de maquinaria.

ATLANTICO MEDIO

NUEVA YORK - 1788 - 119

Sup. 128.387 km. cuad. Pob. 16,229,000. Cap. Albany (1.35.000 hab.). El estado más populoso de la Confedera-ción. Llamado el "Estado Imperio".

NUEVA JERSEY - 1787 - 39

Sup. 20.293 km. cuad. Pob. 5.749.000. Cap. Trenton (1:28.000 hab.). En virtud de sus bellezas naturales lo llaman el "Estado Jardin".

PENSILVANIA - 1787 - 29

Sup. 117.400 km. cuad. Pob. 11.101.000. Sup. 11.400 km. cuaa. evo. 11.01.000. Cap. Harriburg (90.000 hab.). Se lo conoce como el "Estado del Hierro y del Fuego", debido a la gran produc-ción de acero y petróleo de Pittsburgo.

ATLANTICO

DELAWARE _ 1787 _ 19 Sup. 5.327 km. cuad. Pob. 454.000.

Cap. Dover (6.300 hab.).

Aqui están situados los establecimientos Du Pont, la más grande empresa química del mundo.

MARYLAND - 1788 - 79

Sup. 27.391 km. cuad. Pob. 2.956.000. Cap. Annápolis (10.000 hab.). Prolífico en bellezas naturales y centro granjero y de grandes industrias.

VIRGINIA - 1788 - 109

Sup. 105.700 km. cuad. Pob. 3.935.000. Cap. Richmond (230.000 hab.). Desempeñó un papel importante en la formación de los Estados Unidos, por

ello lleva el nombre de "Madre de los Estados". Famoso por su tabaco.

VIRGINIA OCCIDENTAL - 1863 - 359 Sup. 62.622 km. cuad. Pob. 1.969.000.

Cap. Charleston (74.000 hab.). Su territorio, muy montañoso, encierra inmensas reservas de carbón fósil.

CAROLINA DEL NORTE - 1789 - 129

Sup. 136.500 km. cuad. Pob. 4.549.000.

Cap. Raleigh (66.000 hab.). Se cultivan aquí grandes extensiones de

algodón y tabaco de notable calidad.

CAROLINA DEL SUR - 1788 - 89 Sup. 80.423 km. cuad. Pob. 2.404.000.

Cap. Columbia (87.000 hab.).
En este estado abundan aspectos de la
vieja América sureña: jardines y blan-

cas casas coloniales. Cultivo de algodón en gran escala. Desarrollo industrial.



ALASKA (EE. UU.)

GEORGIA - 1788 - 49 Sup. 352.470 km. cuad. Pob. 3.818.000. Cap. Atlanta (831.500 hab.). No obstante sus numerosas industrias,

las localidades, edificios e inclusive los habitantes, conservan las antiguas características del sur agricola.

FLORIDA - 1845 - 279

Sup. 151.653 km. cuad. Pob. 4.442.000. Cap. Tallahassee (27.000 hab.). Se lo conoce como el "Estado de la Penin-

sula". Mediante grandes obras se desecan sus numerosos pantanos, rehabili-tando el suelo para el cultivo intensivo,

CENTRO NORESTE

OHÍO - 1803 - 179

Sup. 106.753 km. cuad. Pob. 9.345.000. Cap. Columbus (451.000 hab.) En las orillas del lago Erie se levantan grandes industrias de toda especie.

INDIANA - 1815 - 199 Sup. 93.983 km. cuad. Pob. 4.581.000,

Cap. Indianópolis (496.000 hab.). Petrôleo y acero constituyen las producciones más importantes de su industria.

ILLINOIS - 1818 - 219 Sup. 146.059 km. cuad. Pob. 9.889.000.

Cap. Springfield (\$1.600 hab.). Sus abundantes aguas permiten una intensa explotación agrícola y ganadera.

MICHIGAN - 1837 - 269 Sup. 150.762 km. cuad. Pob. 7.866.000.

Cap. Lansing (95.000 hab.). Aqui se encuentran las más famosas fábricas de automíviles de la Unión.

WISCONSÍN - 1848 - 309

Sup. 145.422 km. cuad. Pob. 3.938.000. Cap. Madison (96.000 hab.). Intensa actividad ganadera y forestal.

CENTRO NOROESTE

MINNESOTA - 1858 - 329 Sup. 217.7 R1 km. cuad. Pob. 3.375.000. Saint Paul (311.400 hab.). Rico en yacimientos de minerales ferruginosos, en Vermilion y Mesabi.



















Kentucky











Sup. 145.748 km. cuad. Pob. 2.822.000. Cap. Des Moines (1.78.000 hab.). Ila estado eminentemente agricola. Sus trigales y maizales se pierden allende el horizonte, Gran producción ganadera.

MISURÍ - 1821 - 249

Sup. 180.435 km, cuad. Pob. 4.271.000. Cap. Jefferson City (26.000 hab.). Estado comercial debido a su ubicación sobre la confluencia del Misisipi y el Misuri, Comercia con todo el Oeste.

DAKOTA DEL NORTE - 1889 - 399

Sup. 183000 km. cuad. Pob. 650.000. Can. Bismarck (18.700 hab.). Cebada, avena y trigo constituyen las vo-luminosas cosechas de este estado.

DAKOTA DEL SUR - 1889 - 409

Sup. 183.000 km. auad. Pob. 650.500. Cap. Pierre (5.700 hab.).

En Lead se encuentra la mina de oro más grande de los EE, UU, Gran afluencia de turistas a las tradicionales ceremonias y danzas de los indios.

NEBRASKA - 1867 - 379

Sup. 200,021 km. cuad. Pob. 1.457.000. Cap. Lincoln (99.000 hah.). En las inmediaciones de Omaha existe la

mayor feria de ganado en el mundo.

KANSAS - 1861 - 349

Maryland

Sup. 213.070 km. cuad. Pob. 2.126.000. Cap. Topeka (79.000 hab.).

Trigo, petróleo y aviones son las tres producciones que aseguran la prosperidad de este estado, situado en el centro de la Unión.

CENTRO SUDESTE

KENTUCKY - 1792 - 159

Sup. 104,611 km, cuad, Pob. 3,080,000. Cap. Franciort (12,000 hab.).

cap. r ranejori (12.000 nab.). Este estado es famoso por la cría de her-mosos y renombrados caballos "pura sangre". Famoso por sus bebidas alcoholicas.

Mossochusetts



Michigan













TENNESSEE - 1796 - 169

Sup. 109.104 km. cuad. Pob. 2.469.000. Cap. Nashville (177.000 hab.). Región montañosa con un gran caudal de energía eléctrica.

ALABAMA - 1819 - 229

Sup. 133.652 km. cuad. Pob. 3.211.000. Cap. Montgomery (107.000 hab.). Conocido como el "Estado del Algodón" tiene también hierro y carbon.

MISISIPI - 1817 - 209

Sup. 123.570 km. cuad. Pob. 2.186.000. Cap. Jackson (99.000 hab.).

El número de los negros es igual al de los blancos en este estado cuya prosperidad está basada en el algodón.

CENTRO SUDOESTE

ARKANSAS - 1836 - 259

Sup. 167.518 km, cuad. Pob. 1.766.000. Cap. Little Rock (£03.000. hab.).

Aguí se encuentran las únicas minas de diamantes de los EE. UU.

LUISIANA - 1812 - 189

Sup. 125.660 km. cuad. Pob. 3.110.000. Cap. Baton Rouge (126.000 hab.). En las viejas ciudades de este estado na-

ció, quiza, el estilo musical conocido como "jazz". Su mayor ciudad es Nueva Orleans,

OKLAHOMA - 1907 - 469

Sup. 181,069 km. cuad: Pob. 2.285,000. Cap. Oklahoma City (244,000 hab.). El suelo de muchas partes de este estado es árido y estéril. Grandes recursos petroliferos, ganaderos y agricolas.

TEXAS - 1845 - 289

Sup. 692.328 km. cuad. Pob. 9.377.000. Cap. Austin (133.000 hab.).

Este estado suministra la mitad del petrileo producido por los EE. UU. Ocupa el primer puesto en la producción de algodón y en la ganadería.

MONTAÑA

MONTANA - 1889 - 419

Sup. 381.043 km. enad. Pob. 688.000. Cap. Helena (18,500 hab.).

Las comarcas de este estado fueron ensangrentadas durante mucho tiempo por las luchas entre los "caras pálidas" y los indios de Toro Sentado, jefe siux.

IDAHO - 1890 - 439

Sup. 216.388 km. cnad. Pob. 662.000. Cap. Boise (34.400 hab.). Paraíso de los turistas. Todos los ámbitos de este estado descuellan por su belleza

natural, digna de ser admirada.

WYOMING - 1890 - 449

Sup. 253.568 km. cuad. Pob. 320.000.

Minnesota

Cap. Cheyenne (35.000 hab.). En este estado se encuentra el Parque Nacional de Yellowstone, el más exten-

so de los EE. UU. Actividad turística.

COLORADO - 1876 - 389

Tennessee

Sup. 270,000 km. cuad. Pob. 1,711,000. Cap. Denver (416,000 hab.). El estado más elevado: cuenta con 54

cumbres que superan los 4.000 metros. NUEVO MEJICO - 1912 - 479

Sup. 315,080 km. cuad. Pob. 842,000. Cap. Santa Fe (28,000 hab.). Es el único estado en que el idioma caste-

llano es lengua oficial para todas las relaciones dentro del mismo.

UTAH - 1896 - 459 Sup. 220.000 km. cuad. Pob. 865.000.

Cap. Salt Lake City (183.000 hab.). Una región salvaje y árida, parcialmente productiva debido a una intensa colonización. Es el centro del mormonismo.

ARIZONA - 1912 - 489

Sup. 295.000 Pob. 1.140.000. Cap. Fénix (129.000 hob.). En este estado, de suelo salvaje, se en-

cuentra el famoso Gran Cañón del río Colorado, Gran actividad minera.

NEVADA - 1864 - 369

Sup. 286.265 km. cuad. Pob. 267.000. Cap. Carson City (3.100 hab.). Desirtos y montañas casi inaccesibles dominan el paisaje de este estado.

PACIFICO

WASHINGTON - 1889 - 429 Sup. 176.597 km. cuad. Peb. 2.789.000.

Cap. Olympia (16.000 hab.). La producción de manzanas, los astilleros y el transporte maritimo ocupan la mayor acividad de este estado costero.

OREGÓN - 1859 - 339

Sup. 2514152. km. cuad. Pob. 1.773.000. Cap. Salem (46.400 hab.).

La agricultura y la ganadería constitu-uen las principales fuentes de ingresos del estado. Pesquerías y aserraderos.

CALIFORNIA - 1850 - 319

Sup. 410.970 km. cuad. Pob. 14.337.000 Cap. Sacramento (160.000 hab.). Son hetérogéneos el aspecto y la produc-ción de este estado: desde cítricos hasta

trigo, y desde algodón y dátiles hasta arroz. Gran industria cinematográfica.

ESTADO CUADRAGESIMO NONO

ALASKA - 1959

Sup. 1.518.717 km, cuad. Pob. 21 .000, Cap. Juneau (10.000 hab.).

Los recursos econímicos de estas tierras nordicas involucran a la minería, las reservas forestales, la pesca y las pieles.

ESTADO QUINCUAGESIMO

HAWAII - 1959

Sup. 16.666 km. cuad. Pob. 613.000. Cap. Hololulú (270.000 hab.). Este estado tiene gran importancia es-trat gica para los EE, UU, En Pearl

Harbor hay una gran base militar.











North Dakete



orth Carolina



New York







Nevodo















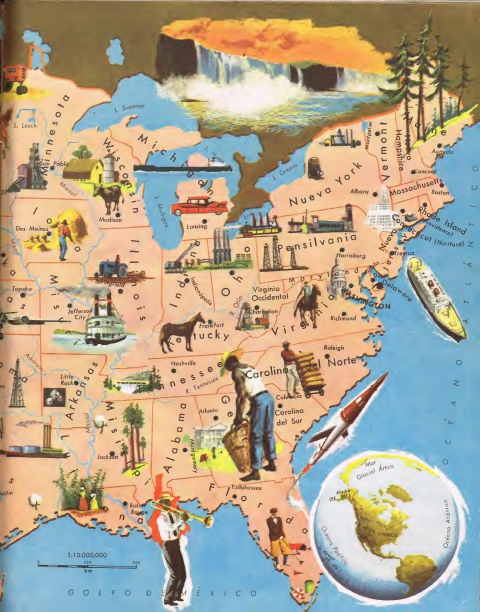












FAUNA DE LOS BOSQUES DE EUROPA

CADA animal, sobre la Tierra, quiere vivir —o mejor, tiene necesidad de vivir— en un ambiente determinado: esto es fácil de comprender. Cada animal busca el ambiente en que más fácilmente puede procurarse el sustento, eludir a los enemigos y hallar el clima que le sea propicio. Así, por ejemplo, los castores viven a orillas de los rios para poder construir una segura madriguera bajo las aguas. Las tan timidas ardillas permanecen con preferencia en los árboles para huir de los enemigos. Las grandes fieras viven en las sabanas y en las selvas donde pueden hal'ar animales con qué alimentarse.

Por el mismo motivo, cierto número de animales viven en las espesuras; en los bosques de la zona templada viven sobre todo animales de pequeña tal'a y, en general, de naturaleza temerosa. El bosque, además del alimento, ofrece mil escondrijos a tantas tímidas criaturas que vivirían muy poco si no hallaran la manera de desaparecer en el momento oportuno. Para todos estos animales, el bosque es, como dicen los estudiosos. el "hábitat", o sea el ambien e en que se desenvuelve enteramente su vida. En el bosque viven prácticamente animales pertenecientes a las cinco clases de vertebrados:

mamíferos, generalmente de talla reducida, el mayor de los cuales es el zorro, con exclusión del oso pardo y del lobo, que viven solamente en algunas reducidas zonas de la

pájaros de variadas especies: picapuerto,

paro, ruiseñor, reyezuelo, etc.; reptiles no venenosos, entre ellos los la-gartos. De las serpientes hay tan sólo algunas culebras, no venenosas. La víbora (Vípera herus), generalmente, no vive en los bos-ques; prefiere los lugares áridos y pedreg0808:

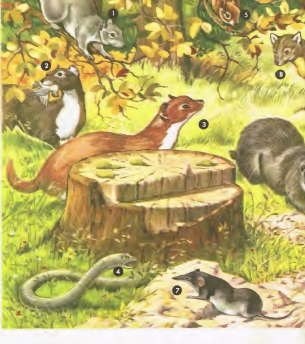
anfibios, representados sobre todo por la rana y la salamandra: peces, natura!mente de agua dulce, que se

hallan en los arroyuelos. Son pequeños y poco abundantes. A veces se hallan lucios y hagres.

Además de los vertebrados hay, por cierto, muchisimas especies de insectos. Si los hay en gran número en los lugares abiertos, expuestos a la intemperie, en lo resguardado del bosque tienen, preferentemente, su

He aqui un examen detallado de algunos vertebrados del bosque europeo. Debemos tener presente que aun adelantándonos bajo la verde cúpula de los árboles, muy dificilmente veremos a estos animales por las razones ya indicadas: se trata de animales temerosos que se ocultan al menor ruido. Muchos de ellos poseen hábitos nocturnos y permanecen en sus escondrijos durante el día.

- 1. EL LIRÓN MAYOR (Mycxus glis) corre y trepa ágilmente en los árboles, pues contrariamente a su reputación es todo lo contrario de holgazán. Al aproximarse la estaci'n invernal se guarece en el interior de un árbol hueco y cae en letargo.
- La GARDUNA (Mustela foina) es semejante la marta. Ella también es un animal de raviña muy feroz.
- 3 Le COMADREJA Putorius nivelis es, como a musaraña, la fiera del bosque. Ella también es cazadora sanguinaria. Su campo de acción preferido son los cotos de caza y es fácil comprender el porqué...
- 4. Lo CULEBRA uno de los escasos tipos que

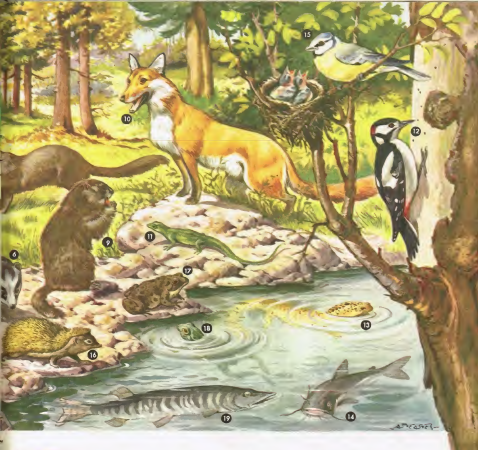


viven en Europa, atemoriza, a menudo, a cuantos la ven arrastrarse entre las matas de los bosques. Naturalmente se piensa en seguida en la vibora; pero la culebra común (Zameni viridi Flavus) y la culebra saeta (Coronella laevis), aunque gruesas y largas, a veces más de un metro y medio, son inofensivas.

- 5. La ARDILLA iSciurus vulgarisi es muy común en los bosques europeos. Vive casi exclusivamente en los árboles y hace su cueva en las cavidades de los tronços.
- 6. El TEJÓN (Meles meles) es bastants común en aquellos bosques, especialmente en las colinas, pero es muy difícil percibirlo porque suele vivir en su cueva profunda y bien cons-

truida. Los pinceles para pintar y las brochas de buena calidad están manufacturadas con lo: pelos de este animal.

- 7. Lo MUSARAÑA Sprex graneus no obstante ser insectivoro, es el animal más feroz que crists. Aunque su largo es de diez centimetros como máximo (la cola incluida) mata a todos los pequeños animales que encuentra. ataca aun a los más grandes que ella y pue-de comer en un día una cantidad de alimento igual a su propio peso.
- 8. La MARTA Mustela martes: ágil, y esbelta, vive conm nments en los úrboles, asaltando y matando a pequeños mamíferos y pájaros. Su número se ve muy reducido por la caza despiadada de que es objeto.



9. La MARNOTA l'Actomys memotei e e encuentra en los bosques de montaña tan sólo en las proximidades del invierno. Durante el verano vive por encima de los mil metros y, al llegar la estación fria, baja a los bosques y excava una madriguera complicada en la que cac en un profundo y proverbial letargo.

10. El ZORRO (Conis vulpes) es el mamífero más corpulento de los habitantes de esos bos-ques. Permanece allí durante el día, de noche caza en los campos para volver en las horas diurnas a esconderse en la espesura del bosque, a cubierto de sus enemigos.

11. El LAGARTO (Locerto Sp.) es uno de los posos reptiles que viven en el bosque templado. Es semejante a la lagartiga, aunque mucho mayor, y tiene un hermoso color verde vivo.

Se alimenta con gusanos e insectos, es inofensivo y tiene buen carácter.

12. El Picatinos Dribates major es muy difundido en los bosques. A veces se lo ve agarado de un tronco con los dedos unquieulados y apoyado sobre la cola, mientras martilla la corteza con el pico para poner al descubierto insectos y larvas,

13. Le SALAMANDEA (Selemendre meculesc) amarilla y negra, posse cierta semejanac en la lagartija pero es un anfibio, no un reptit. Es comin en los bosques hesta una cierta altura; una vez por año llépase hasta un arroyo y allí depone no hievos, pero si pequeñas lorvas. Es una cristura perfectamente insofensiva, trauquila devoradora de insectos y pusanos. Tiene haste 30 crisa al año.

14. EI FEZ GATO 'Silurus gionsi' vaga, por la noche, en el lecho de los arroyos o bien recostado en el lodo del fondo, hace oscilar sus ocho largos bigotes esperando que algún animalillo los confunda con gusanos y se le aproxime. En esta forma el realiza verdaderos estragos en las aguas dulces.

15. PRIMAVERA (Parus coeruleus)

16. El ERIZO (Erinaceus europaeus)

17. El SAPO (Bufo vulgaris)

18. La RANA (Rang temporaria)

19. El LUCIO o SOLLO (Esox lucius)

LOS DEFECTOS DE LA VISTA

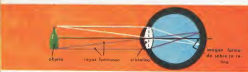




ES bastante conocida la imagen —se trata probablemente de un cuadro- en que se presenta al emperador Nerón mientras en el Circo Máximo asiste a uno de los sangrientos espectáculos de gladiadores a los que era tan afecto. En esta imagen citada, se muestra al emperador mirando la escena con sus ojos saltones y malignos, a través de una lente, confeccionada con una esmeralda. Esto demuestra que aquél no tenía una visión perfecta; por otra parte, la historia nos cuenta de muchísimas grandes figuras que eran cortas de vista. Alejandro el Grande parece haber sido una de ellas y todos recordamos nombres como el de Schubert, Cavour, Einstein, etc., que, para ver, lo hacían a través de sus anteojos. Vale decir que los defectos de la vista son antiguos, tan antiguos como el hombre, sólo que antes nada se podía hacer para su curación. Los anteoios fueron inventados por algún desconocido artesano vidriero, probablemente veneciano o toscano, en la segunda mitad del siglo XIII y en la actualidad todas las personas que padecen de alguna afección visual pueden encontrar el remedio adecuado con un par de lentes.

SOBRE LA FISIOLOGIA

Es necesario recordar que nosotros vemos, gracias a que los rayos luminosos emitidos por los objetos llegan a la retina despu.s de atravesar la córnea y el cristalino. En el ojo sano, llamado emétrope, la imagen se forma siempre exactamente sobre la retina, apareciendo de este modo perfectamente nítida.



Esquema del funcionamiento del ojo normal (emétrope).

IMPERFECCIONES DE VISTA

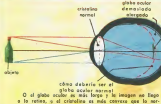
Lo que hemos dicho sucede siempre en el ojo normal. Pero, ya sea por imperfecciones cong nitas, es decir, de nacimiento, o por defectos sobrevenidos des-

pu's, el oio puede ser imperfecto, o sea que no funcione debidamente. ¿Qué significa esto? Simplemente, que los rayos luminosos, desviados por la cornea y el cristalino, forman su imagen no exactamente sobre la retina, sino por delante o por detrás de ésta.

¿Por qué sucede esto? También la respuesta es simple. Porque el cristalino, o bien porque el globo ocular se ha alargado o acortado, desplazando hacia adelante o hacia atrás de la retina el punto donde se forma la imagen nítida. En el ojo pueden encontrarse, en general, cuatro grandes tipos de imperfecciones: miopía, hipermetropía, presbicia y astigmatismo.

MIOPIA

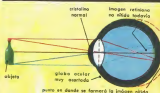
La miopia es aquel estado en el cual los imágenes do los objetos lejanos se forman no sobre la retina, sono de lante de ésta; los reyos huminosos, después de hober otra-



mal y farmo la imagen demasiada cerca de sí mismo

LA HIPERMETROPIA

(Del griego "hyper" — sobre, "metron" — medida y pps" — ojo, visto). Este es un defecta apuesto a lo mio-ia. El oja hipermétrope es aquel en el cuol la imogen de



O el globo oculor es corto y lo imagen es interceptado por la retina antes de farmarse nitidamente, o el cristo-

EL ASTIGMATISMO

Si observomos esto figura, puede suceder que veomos más marcados sólo los lineos verticoles o los horizontoles. Esto es un signo de que el ojo es ostigmático. Astigmotismo es uno polobro que derivo del griego "o", sin, y "stigmo", punto. Lo mismo polobro, como siempre, explico el significodo de lo

imperfección; en el ojo astigmático, no se formo un punto focol, sino una línea focol. ¿Cómo sucede esto? Canociendo el funcionamiento del cristalino, lo explicación no es difícil; en el ojo ostigmótico, la cómea y el cristolino no son de formo regular, sino que presenton deformaciones oun levisimas. Sobiendo esto, es fócil comprender que los distintos



vesado el punto en el cual forman lo imagen nitido, prasiguen su comino y formon sobre lo retina una imagen más grande que la normal, confusa y fuera de foco. Les cossos son dos:

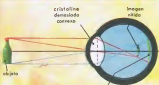
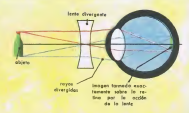


imagen retiniana fuero de foca

(miopía por refracción), sin que ésto logre proyectarse sobre lo retino.

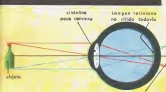
Lo miopia es una imperfección muy dlfundido: ello se closifica en: leve o incipiente (inferior a las 5 dioptrias); medio (entre las 5 y las 10 dioptrías), y grave a avonzada (por encima de las 10 dioptrías). Lo dioptria es la unidod de medida de los lentes paro los ontegios. Lo ogudezo visuol, vale decir, la focultod del ajo para ver nitidamente, se divide para su medida en décimos; par lo cual 10/10 representan una visión perfecta; mientras que 5/10 equivaldrán o lo mitad de lo misma y así sucesivamente. Generalmente, pora ver, el mione cierra un poco sus gios pora evitor la difusión de los royos luminosos y acomodar su cristalino.

Es necesaria que las madres y los moestros controlen con atención la farma en que los niños leen o escriben, parque lo miopía oporece a veces duronte la edad escolar, y se ogrovo si no es atendida.



CORRECCIÓN: La corrección de lo miopio se hace ponienda delonte de los ojos lentes cóncovos, que, como son divergentes, formon la imogen más olejada del cristolino, vole decir en lo retino, siendo entones nitido y con sus detalles bien perceptibles.

los objetos cercancs na se forma sobre la retina, sino detrás de ésto. La retinione, en cambio, es confusa y fuera de foco. Las causas son opuestos a aquellos de la miopía.



punta en donde se farmará la imágen nitida lina es peco canyexo y la formo demosiodo lejos. En ombos cosos, la visión habrá de resultar defectuaso.

Si lo miopia es "vista corta", la hipermetropio es "vista largo", es decir, que mientros el miope ve mejor de cerca que de lejos, el hipermétrape ve mejor de lejos que de cerco.

CORRECCIÓN

La hipermetropía se corrige paniendo delonte de los ojos lentes convexos (convergentes); ellos acercan la imagen al cristolino formándolo sobre lo retino.

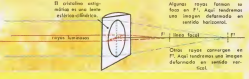
lante convergente rayos convergidos Imogen tormodo exoctamente sobre lo retino por accido de

LAPRESBICIA

Machos confunden la hipermetropia con la preshicia (del griego "preshi", vieja y "opi", vital, y cando ano olguira que lea el diorio tenindollo alciado de las cipos dicen siempre: "es un preshicia". No es execta La preshicia consiste, coma la hipermetropia, en la bueno visión para los objetos lejanos y en la mala para las objetos execanos, pero tiene un arrigen distigo. Ello depende de la diminiución de la elasticidad del cristolino, con pérdido de su poder de ocimedación, La préshicia se corries, como lo hipermetropia, por medio de lentes convexos que formon la inorgen sobre la certifica.

puntos de la cárnea y del cristalino desvian de manero diversa los rayos luminosos que la atravisan; esto es: los sayos de lux que lo hacen por la zono de mayor curvetura son muy desviados y se reúnen primero; en cambio, los rayos que atraviesan la zona menos curvada son poco desviados y se reúnen por detrós. Observemos la ilustracián: en vez de un punto facal se farmaró una "linea facal" (delante y detrás de la retino, según el astigmatismo sea mópico o hipermetrápico.). Lo consecuencia es que un objeto, visto por un eja astigmático, se ve alongodo, en proporción a la aquéca de este defecto.

CORRECCIÓN: El astigmatismo se corrige can lentes cilíndricas especiales, que compenson los diversos grados de curvatura de lo córnea o del cristolino en el ojo defectuoso.



CURA DE LAS IMPERFECCIONES DE LA VISTA

Nosotros hemos usado siempre la polobra carrección y no cura de los defectos visuoles, porque los lentes generalmente no los curens; simplemente los compensan. Cura medico verdadere no existe oún en el estodo actual de los conocimientos, a pesor de que se han presente en estado esta de la conocimiento, a pesor de que se han presente en estado esta de la compensa de la mejor solución ese, enton-ces, llever los onteojos, segúr las normos de la higiene visuol y someteres periódicamente ol control del médico oculiato. Biene vole la peno actemor los precuciones en biene de los ojos.

LA SENSIBILIDAD DE LAS PLANTAS

TANTO el perro que acude a nuestro llamado, como el gato que maúlla de dolor al abrasarse el hocico, o el caballo que corre furio-samente, acicateado por la espuela del jinete, y el niño que llora de hambre, no hacen otra cosa que evidenciar con diferentes manifestaciones su sensibilidad ante diferentes estímulos.

La voz del amo, el ardor de la quemadura, el pinchazo de la espuela y el deseo imperioso de comer, son excitantes de diferente tipo, que provocan reacciones tambien distintas.

La sensibilidad es condición de los organismos vivos, pero, en el reino vegetal, es el movimiento (generalmente muy lento) la única expresión de sus reacciones ante los excitantes externos, aunque los botánicos exploran en el campo de las "sensaciones" de las plantas. El fisiologo hindá Chandra Bose admitió inclusive el dolor entre

REACCIONES A LA LUZ

1) Fototropismo (del griego "foto", luz, y "tropos", dirección, ruelta).

Es el movimiento que la luz provoca en la planta. La simple observación nos demuestra que los tallos de cualquier planta se ele-van o inclinan hacia la luz (fototropismo positivo), y que la raíz huye de la luz (fototropismo nega-

En muchas plantas el limbo de las hojas se dispone siempre de canto con respecto a la luz solar, con el propósito de evitar evaporación de líquido por el excesivo calor (el eucalipto australiano).

COMO SE PRODUCE EL FOTOTROPISMO

La célula vegetal contiene una sustancia química, la suxina (del latín "auxo", crezco), que posee la propiedad de estimular su estiramiento. Expuesta a la luz esta sustancia disminuye su actividad y, por estn causa, las células del tallo que reciben la luz tienen menor estimulo para el crecimiento que aquellas que permanecen en la sombra. Por ello estas últimas crecerán normalmente y su desigual desarrollo obligará al tallo a doblarse (ver ilustración).

2) Fotonastia (del griego "foto", luz, y

najo", fijnr).

Reparemos, durante las horas del día,
en la posición de las hojas de vinagrillos y tréboles, o de las mimosas, y al observnrlas de noche nos encoutraremos con que su posición ha variado completamente. El mismo fenómeno se observa en numerosas flores y hojas de leguminosas. Estas plantas son muy sensibles a las mutaciones lumínicas y reaccionan frente a ellas con determinados movimientos,

CÓMO SE PRODUCE LA

El punto de inserción de las hojas con el tallo presenta un pequeño abultamiento producido por un conjunto de células saturadas de savia, Bajo condiciones normaturaaas de savia, Bajo cundiciones norma-les estas células están henchidas de savia y sostienen las hojas. Esa presión se de-nomina turgor o turgencia (ver ENCI-CLOPEDIA ESTUDIANTIL Nº 22, pág 6).

La falta de la luz provoca la disminu-ción de la turgencia y la hoja se enmustia debido a su propio peso (ver ilustración).







las mismas hojas durante el día

las manifestaciones de la sensibilidad vegetal.

Las plantas, sin tener, como los animales, sentidos especializados. son, no obstante, sensibles a muy diferentes estímulos, que de acuerdo con su procedencia pueden ser internos o externos. Estos últimos obedecen a los efectos de la gravedad, la luz, la humedad, la temperatlra, las sustancias químicas, los contactos mecánicos etc.

Las reacciones a tales estímulos se pueden clasificar así:

Tropismos y tactismos. Movimientos con dirección (fototropismo, geotropismo, hidrotropismo, haptotropismo).

Nastias. Movimientos sin dirección (fotonastia, termonastia). Reacciones morfogénicas. Son los comportamientos de las plantas ante el ataque de parásitos, mutilaciones, agallas, cicatrizaciones, etc.

REACCIÓN GRAVEDAD

Geotropismo (del griego "geo", tierra y "tropos", dirección).



Al observar un árbal que crece sobre la ladera escarpada de una colina o una montaña, notaremos que no crece en ángulo recto al terreno, sino que siempre adopta la posición vertical (ver ilastración),



Sè llama así al trapismo que provoca la gravedad en las distintos órganos de la planta. La raíz tiene gentropismo positivo, pues toma siempre la dirección del centro de la Tierra, El tallo, en cambio, se dirige en sentido contraria (geotropismo negatiro).

Una interesante experiencia: si mantenemos inclinada una plantita (ver ilustración), observaremos que paulatinamente el tallito ra doblándose hasta adoptar la posición vertical, Hay plantas muy sensibles a la gra-vedad, que sóla tardan dos minutos en mauifestar esta reacción.

Todas las plantas desde el momento de la germinación de la semilla (que se coloca en la tierra en cualquier posición) toman estas direcciones; el tallo se eleva hacia la estas atrecciones, el luiz y ln raíz se dirige al centro de la Tierra. Esto evidencia la invariable sensibilidad de los órganos vegetales de la gravedad.

CÓMO SE PRODUCE EL GEOTROPISMO

En el protoplasma de algunas células del tallo se encuentran numerosos gránulos de almidón, los cuales se depositan en la parte inferior de la membrana celular, como si fuesen municiones contenidas en una bolsitn (ver ilustración). Estas células reciben el nombre de estatocistos y los gránulos se denominno estatulitos. Tales corpúsculos estimulan la actividad de las auxinas en la parte de la célula sobre la cual reposan, provocando su multiplicación en dirección al centro de la Tierra, por lo que la planta adopta posición vertical. Debe acotarse que los estatolitos no son privativos de los vegetales: se los encuentra también en ciertos organismos animales rudimentarios (por ejemplo, algunos crustáceos).





REACCION AL CONTACTO

Haptotropismo (del griego "hapto", toque, "trodirección

El talluelo voluble, comúnmente llantado guía en las enredaderas y plantas trepadoras, se denomina también zarcillo en la vid, zapallo, niburucuyá, etc. Si tocamos con una varita el zarcillo de un zapallo, notaremos que en un breve lapso el zarcillo se pliega y tiende a arrollarse en la parte en que fue tocado. Este fenómeno de sensibilidad vegetal se denomina haptotropismo, es decir, la capacidad de muchas plantas de percibir un contacto y reaccionar con movimiento, Es un verdadero sentido del tacto, evidenciado especialmente por las plantas trepadoras, dotadas de zarcillos. Estos crecen en línea recta, pero se enrollan a los sostenes tan pronto entran en contacto con ellos.

COMO SE PRODUCE EL HAPTOTROPISMO

Nos lo revela la observación microscópica, La sensación táctil se produce en el protoplasma de las células superficiales de la parte del zarcillo que se muestra sensible al contacto, pues allí el protoplasma que aflora a la parte superficial se comporta lo mismo que las papilas táctiles.

Cuando un objeto cualquiera toca a estas papilas o son siquiera rozadas por una hebra de lana, las excitan y liberan una sustancia química, una hormona, que atraviesa el zarcillo a una relocidad muy elevada (4 milimetros por minuto), y se traslada al sector opuesto, dande estimula el crecimiento de las células, posiblemente con la acción de la auxina. Es así como el zarcillo se enrolla (ver ilustraciones).

Son curiosos y dignos de estudio los haptotropismos de las plantas insectivoras.

En los diferentes tipos de droseráceas, y también en otras plantas, las hojas presentan en sus bordes pilosidades y excrecencias viscosas (ver ENCICLOPEDIA ESTUDIAN-TIL Nº 22, págs. 5, 6 y 7: Las plantas carnivoras). No bien las toca un insecto, se transmite un estímulo con suma rapidez (8 milímetros por segundo), a la base de la pilosidad. Se produce entonces un crecimiento acelerado de las células, de manera que, como verdaderos tentáculos, se proyectan hacia la presa y la atrapan. Los jugos que secreta la planta, ayudan a digerirla (ver ilustración).

En la dionea el método de apresamiento es distinto. La hoja atrapa-insectos abre el limbo foliar sobre un eje, como lo hace un libro, y puede cerrarse en un tiempo mínimo para atrapar al insecto (1 ó 2 centésimos de segundo).

En otras plantas (la mimosa entre ellas), los movimientos del tallo y de las hojas son provocados por rápidos cambios en la turgencia de las células,

La planta reacciona de 4 a 8 centésimos de segundo después de haber sido tocada. En la Mimosa púdica, el estímulo que hace replegar sus foliolos se propaga a la velocidad fantástica de 1 decímetro por segundo.





popilas sensibles en una célula vegetal



del estimulo



drosera en la caza de un insecto



REACCIONES A LOS ESTÍMULOS QUÍMICOS

Quimiotropismo. Las raíces de las plantas se dirigen hacia la parte del suelo mejor aireado o que contiene humedad y fertilizantes.

El vegetal demuestra, así, que percibe los estímulos químicos del agua, ile las substancias minerales, de los gases y del anhídrico carbónico. y traduce esas reacciones a través de sus movimientos (ver ilustración).

Cómo se produce el quimiotropismo. Lo mismo que los otros tropismos y taxismos (atracción o repulsión provocada por agentes externos), es posible que se produzca por la detención del crecimiento celular, en una parte determinada del tallo o la raíz.

REACCIONES AL CALOR

Termonastia. (Del griego "thermos", calor, y "naio", fijar).

Si se transporta una flor de tulipán desde la intensperie al interior de una habitación con una temperatura superior a los 10° C, veremos que abre sus pétalos a los pocos minutos. El fenómeno se produce a la inversa, si llevamos la flor al exterior (ver ilustración).

Muchas otras plantas como las anémonas, el geranio y el azafrán, perciben los cambios de temperatura, por núnimos que sean (el azafrán es sensible a una diferencia de medio grado) y reacciona en consecuencia.

Cómo se produce la termonastia. Al aumentar la temperatura, la parte superior del pétalo aviva su turgencia y, al bajar la misma, crece la turgencia de la parte inferior, haciendo que el pétalo se repliegue hacia adentro.

MOVIMIENTOS AUTÓNOMOS

Se observan también en ciertos vegetales movimientos que no dependen de determinado estímulo. Por eso mismo son denominados autó-

El extremo de los zarcillos, por ejemplo, describe movimientos circulares que pueden durar de cuarenta minutos hasta varias horas, en procura de un sostén. Esto obedece a que un lado del zarcillo crece más rápido que el otro. Las plantas trepadoras, para poder ascender con movimientos rotatorios, aceleran alternativamente el crecimiento desde varios lados. Resulta curiosa la comprobación de que la casi totalidad de las plantas trepadoras volubles arrollan sus espiras girando a la izquierda (sinistrorsas).

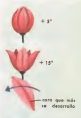
LA MEMORIA DE LAS PLANTAS

Un experimento simple comprueba la existencia de "memoria" en los vegetales, si es que pueden denominarse así los fenómenos de comportamiento que se observan en ciertas plantas a las cuales se les alteran las condiciones del medio.

Tomemos, por ejemplo, algunas plantas que cambian la posición de las hojas por la noche, e iluminémoslas intensamente durante el lapso nocturno, dejándolas en cambio a oscuras durante el dia

Al principio, algunas plantas aparecerán como desorientadas, adaptándose luego al nuevo ritmo de reposo y de vigilia. Otras, insensibles a cualquier cambio de horario, continuarán durmiendo de noche, a plena luz, y permanecerán desveladas de día, aunque estén sumidas en la oscuridad (ver grabado).









EL PÉNDULO Y EL RELOJ



El joven Galileo Galilet, observando en la catedral de Pisa las oscilaciones de una lámpara. Tales observaciones lo llevaron a descubrir la primera ley del péndulo (ley del isocronismo).

LA historia del reloj mecánico de precisión comienza con la... oscilación de una araña en la catedral de Pisa.

Hace unos 370 años vívía en la ciudad de Pisa un joven muy ingenioso, Galileo Galilei, el mismo que habria de convertirse en uno de los hombres de ciencia más ilustres de la humanidad. Se cuenta que un día, mientras asistia a la celebración de la misa en la catedral de icudad, Galileo se distrajo mirando una gran lámpara que se hallaba colgada del techo por una cadena, no muy lejos de donde el estaba. Alguno la habia tocado, de modo que oscilaba lentamente hacia atrás y adelante,

Galileo, que era gran observador, analizó este fenómeno tan común y descubrió una de las leyes más importantes del movimiento pendu-lar. A partir de este episodio. Galileo completó sus observaciones con distintas experiencias y valiéndose de su pulso para medir el tiempo de las oscilaciones, notó que todos los péndulos de la misma extensión realizan oscilaciones que duran el mismo tiempo (aunque las amplitudes de los péndulos fueran distintas). Descubrió, pues, que las oscilaciones del péndulo son isócronas (del griego: "isos", igual y "eronos", tiempo), principio fundamental en relojería.

En el curso de los siçlos, el hombre, para medir el tiempo, había elegido numerosos sistemas diferentes: hubo relojes de sol, de agua, de arena, todos ingeniosos, pero no muy prácticos y poco exactos. En los siglos XIV y XV aparecieron los primeros reiojes mecánicos de torre y luego también portátiles. Pero eran poco precisos y continuamente debian ser regulados. El descubrimiento de las leyes del péndulo permitió, en cambio, que los relojes fueran mucho más exactos. Estas leyes han sido aplicadas al reloj por el cientifico holandés Cristián Huyghens (1629-1695), también ingenioso mecánico.

La figura nos muestro los partes esenciales del péndulo aplicado al relai. El peso hace girar la rueda dentada irueda de escape) Sobre ésta ascila una chapa curva, llamado áncara, pravista de un ganchito en cada uno de sus extremidades. El áncora retiene la rueda de escape a pequeñas intervalos, impidienda que ésta, arrastrada por el peso, gire demosiado rapidamente. La figura muestra el instante en que el ganchito derecho del áncara se encuentra entre los dientes de la ruedo de escape. Par un instante, esta se detiene, pero el pesa continúa presiananda y obliga así a la rueda a empujor el ganchito que la había detenido. El ganchita se levanta y el óncara ascila orrastranda en su mavimienta el osta del péndulo, o la cual está ligado por medio de una harquilla. Durante un breve períoda de tiempo la rueda de escape gira libremente, pero sólo avanza un diente porque el ganchito de la izquierda baja y la blaquea de nueva. Y así sucesivamente,

El péndulo, entre tanto, arrastrado por el áncora, cantinúa oscilanda. Pera cada oscilación del pendulo tiene la misma duración, de moda que la rueda dentada se: mueve a saltos regulares, siempre iguales y con una misma velocidad.

Esta ilustración nos muestra la ratación de un relaj de péndula.

La fuerza motriz dada por el peto es transmitida, a través de varias ruedas ligados entre si, a la ruedo de escape. Si ésto estruviero libre, la fuerza motriz se descargario en pocos instantes, haciendo girar velozmente tada el engranoje. Pero su velocidad, como hemos visto, está regulada por el dinacra, que, unita do al péndulo, se muere sincranizadamente y le fija ritma igual al relaj.

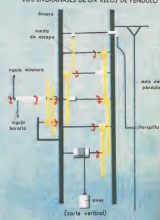
El engranaje de cada reloj es regulodo de mado que la aguja minutero hace un giro cado hora. Esto depende de la velocidad del movimiento ascilatario del érgona reguladar y de los distintos relaciones entre los engranajes.

Lo duración de las ascilaciones del péndula, en casa coso, depende de la langitud del pendula que morco las segundos es de 99 cm.). La relación entre los engranogies voria con el número de los dientes. Suponamas que tenemos dos ruedos engranados, una con seis dientes y la atra con 60. Mientras esto último da una vuelta, la ruedo de 6 dientes do tentas como resultan dividendo 60 por 6, es descri, exactemente 10 vueltas.

PARTES ESENCIALES DE UN PENDULO



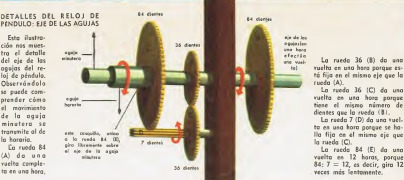
LOS ENGRANAJES DE UN RELOJ DE PENDULO



Feta ilustración nos muestra el detalle del eie de las agujas del reloi de péndulo. Observándolo se puede comprender cómo el movimiento de la aquia

transmite al de la horaria. La rueda 84 (A) da una vuelta completa en una hora.

minutera se



La rueda 36 (B) da una vuelta en una hora porque está fija en el mismo eje que la rueda (A).

La rueda 36 (C) da una vuelta en una hora porque

dientes que la rueda (B). La rueda 7 (D) da una vuelta en una hora porque se halla fija en el mismo eje que la rueda (C).

La rueda 84 (E) da una vuelta en 12 horas, porque 84: 7 = 12, es decir, gira 12 veces más lentamente.

RELOJES DE BOLSILLO Y DE PULSERA

Naturalmento, en los pequeños relojes de pulsera no existe ni el peso ni el péndulo. En ellos, la fuerza motriz ha sido dada por otro motor: el resorte arrollado en espiral (la cuerda) que, cargado, acumula una energia suficiente para mover el engranaje durante determinado tiempo. El mecanismo regulador está constituido por el balancin, inventado por el hombre de ciencia que había aplicado el péndulo al reloj; Christian Huyghens.

El balancin es un volante (pequeña rueda sin dientes, de material pesado) a cuvo eje se ha fijado, en una de sus extremidades, un resorte en espiral. La otra extremidad está sujeta en un punto fijo. El volante gira hacia atrás y hacia adelante acompañado por el resorte, que, sucesivamente, se enrolla y se desenrolla. El balancin es impelido por la rueda de escape que, a través del áncora, lo ayuda a oscilar. A su vez, el balancín, oscilando, hace que la rueda dé vueltas regularmente. Las oscilaciones del balancín, así como las oscilaciones del péndulo (en el caso de los relojes de tal sistema), se realizan siempre en tiempos iguales, es decir, son isócronas.

ESCAPE DEL RELOJ DE PULSERA



Estos relojes brindan la posibilidad de medir el tiempo hasta en fracciones de segundo.

(1) Agujo que señolo los segundas y las quintos de sequndo. (2) Aquio que indico los vueltos de la aguja (1).

(3) Pulsadar que hace soltar y detener las agujas

(4) Pulsador que hace regresar o cero las ogujos (1) y (2),



CUATRO REGLAS QUE DEBEN OBSERVARSE PARA MANTENER EN BUEN FUNCIONAMIENTO UN RELOJ

1) Dar cuerda al relaj una vez al día, siempre a la mismo horo, preferiblemente de mañana.

2) Si se posee un relaj de balsilla, debe mantenérselo en pasición vertical durante la nache. Na debe calocárselo sobre una mesa, sina calgarla de un clavito. Las expertos aseguran que así funciana mejor.

3) Es necesario hacer limpiar y lubricar el relaj por la menos una vez al año.
4) Proteger el relaj de la humedad, del polvo y de la intemperie.

PARTES ESENCIALES DE UN RELOJ Y SUS CORRESPONDIENTES FUNCIONES

Un reloj es una máquina completa que com prende las siguientes partes esenciales:

MOTOR: produce la energia necesaria para hacer mover los distintos órganos del reloj. Puede ser un peso, un resorte o la energia eléctrico

OPERADOR: índice a grupa de índices que permiten la lectura de la medida del tiempa. ESCAPE (ruedo y áncaro): regulo lo energía del mator, transfarmándola en una serie de pequeños movimientos (de oquí el tic-tac).

REGULADOR: asegura la absoluta igualdad de los pequeños mavimientas del escape. Lo función es desempeñada por un péndula o un bolancin, cuyas movimientos san isócronos.



COMO POR ARTE DE MAGIA...

conozca 100.000 años de la historia de la Humanidad.



Esta realidad se la brinda

NUESTRO UNIVERSO MARAVILLOSO

obra que constituye un verdadero tesoro para la juventud.

Contenido: La fascinante historia de la Humanidad -Las grandes vidas - Ficción y poesía - El mundo del misterio - El hombre investiga y conquista el Universo -El maravilloso mundo de los animales y los vegetales -Las grandes vocaciones - Curiosidades - Etcétera.



Excelente presentación, en 4 tomos de 26x19 cm., con más de 2.000 grabados. Sus ilustraciones a todo color componen una verdadera sinfonía que hacen de esta obra un verdadero acierto editoral.

EDITORIAL CODEX S. A.



BOLÍVAR 578 - BUENOS AIRES